Index of Claims



Application No.

09/763,154

CHANDLER, HOWARD

MILNE Art Unit

Applicant(s)

Examiner

Dwayne K Handy

1743

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral)Cancelled÷ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date										
Final	Original	8400									
	1	=					-				1
	1 2 3 4 5										
<u> </u>	3	1		<u> </u>			_			_	ŀ
	4	${\mathbb H}$		_	ļ	_	<u> </u>		_	-	
	6	H			_		-		_	-	l
	7	H				-			-	-	
	8	1		1			H			1	
	9	V	┢								
	10	1							-		
	11	V									
	11 12 13										
	13		<u> </u>		<u> </u>		ļ			L_	
	14 15	_		<u> </u>	<u> </u>		L.		ļ		
	15	-	_	_			_	_			
	16 17			-	$\vdash$		⊢				
	18		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		<u> </u>		Sec. 18.
<u> </u>	19	$\vdash$		-			-			-	No the second
<u> </u>	20				-					-	200
	21										
	22 23										ŝ
	23										
	24				L.		L				Ė
	25				L		_	<u> </u>			
	26				_	_	_		<u> </u>		200
	27 28	-	-	-	-			-			
<u> </u>	29			-	-		-	$\vdash$			
-	30					-	-			_	
	31										at white
	32										
	33										1
	34										
	35										27
	36		ļ	<u> </u>							
	37		_			<u> </u>					
	38 39		_						-		
-	40	-	-					_			l
	41			-	-		-	$\vdash$		-	
	42			_			<u> </u>		-	-	
	43										1
	44										
	45				$oxed{\Box}$						
	46	Ш		<u> </u>	_	L			<u> </u>		1 4
<u> </u>	47	Ш	L	<u> </u>							
<b>—</b>	48 49	Н	_	<u> </u>	_	-		_		_	ŀ
	50			-				_		-	
1	JU	ıl		ı		1	1	1	ı	i	ı

1	Cla	aim			_	[	Date	<u>—</u>				
		_										
	ā	Original		1				ĺ				Ī
	Final	Ę.										
		0										
-		51	_		<b>-</b>			<b>-</b>	-	-		
1		52		-		-	-			-		
1		53										1
1		54							-	-	$\vdash$	
		53 54 55				-		$\vdash$				
		56			$\vdash$			-	-	<del>                                     </del>	-	
-		57		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			1
1		58			$\vdash$	i		_		i	<u> </u>	4
3		59		<b></b>		_	$t^-$		$\vdash$			-
9		60			-	-	<del>                                     </del>	<u> </u>	-	-	-	
7		61										1
		62										
ì		61 62 63									一	
	-	64		<u> </u>						-		
1		64 65			-			-	-		-	
-		66					┢╌	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	┢	1
		67						$\vdash$		-	-	
		68									-	
10.0		69					-	-	-	-	┢	l
		70	-		<u> </u>	-	-			<del> </del>	-	ŀ
1		71		-	-		<del> </del>	-		-	$\vdash$	l
-		72	-								-	l.
		72 73 74 75	ļ	-						-	-	7
		74						$\vdash$				
		75		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
		76	<u> </u>		$\vdash$		┢	_	$\vdash$		-	
		77	<u> </u>		-		-				┢	
4		77 78	-		$\vdash$		-				H	
		79			$\vdash$	$\vdash$	-	_			-	-
		80		-		-						
-		81	_	$\vdash$					_		Н	
		82	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
ł		82 83	_	$\vdash$	-				_	$\vdash$	H	
1		84			├	-			_	$\vdash$		
1		85			-				$\vdash$	<del> </del>		
1		86			$\vdash$	$\vdash$		-	├─	├	$\vdash$	
1		87	Н		$\vdash$	├				├		100
		88		$\vdash$	├	┝		<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>		i.
1		88 89		_	<del> </del>	┢─		$\vdash$	┝		-	1
ł		90		$\vdash$	$\vdash$					-	-	
		91		-	┢╌	-				$\vdash$		1
.,		92		$\vdash$		$\vdash$		-	┢	├	-	100
		93	$\vdash$	-	-	<del> </del>	<b>-</b>	-		-	$\vdash$	l
ł		94		_	-	<del>                                     </del>	-	-	-		-	
1		95	$\vdash$	<del> </del>	-	┢		$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	
J	_	96				├─-		$\vdash$		$\vdash$		
		97			-	<u> </u>		-	-		$\vdash$	(1)
-		98		-	<u> </u>	-	-				-	
1		99			<u> </u>	-			<u> </u>		-	Carrier of
1		100			$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	-		ĵ.

100

Total	Claim		Date								
101		i i									
101	<u> </u>	in									
101	۱	Ę.									
104	<u> </u>	0									
104	-	101				-					-
104		102								-	$\vdash$
104		102								$\vdash$	H
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u></u>	103									Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		104				_			_	$\vdash$	Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	105			_						Н
108		100	ļ				ļ	ļ			Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	Ĭ	107		<u> </u>		_		<u> </u>		_	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108		<u> </u>					_		Ш
116	<u> </u>	109									
116		110								_	Ш
116		111	L				ļ	L			Ш
116		112		ļ							$\sqcup$
116		113								L	<u> </u>
116		114		L							
116		115									
118		116		L						L	
118		117					i				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146		119		Г							
121		120									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		121					_			-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146	-	122									П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146	:	123				$\vdash$		_		-	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		124									$\vdash$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		125	-								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		126					-				$\vdash$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		127	_		$\vdash$						$\vdash$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		128		-							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120			┢						$\dashv$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120	_			-				_	$\dashv$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		130	_							_	$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	131			_				_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	132		_		-			_		$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133				<u> </u>	<u> </u>			_	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	134		_	H	-			_		Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	135	<u> </u>			-		_			$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	136	ļ.,	<u> </u>							Щ
139 140 141 142 143 144 145 146		137		_	$\vdash$		<u> </u>	ļ		<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146	_	138			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>					
141 142 143 144 145 146	<u> </u>	139			Ш	_					Ш
142 143 144 145 146	:	140			ļ						
147	-	141									
147				<u> </u>							
147		143									
147		144									
147		145									
147											
148 149 150			-								$\sqcap$
149											$\Box$
150											
		150							$\vdash$		$\dashv$
			_		اـــا						ш